

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»

Экоаналитическая лаборатория

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.516028

Адрес: 690034 г. Владивосток, ул. Вороняева, д. 9, этаж 3, пом.9-20. Тел: 8 (423) 20-77-114, 20-77-115; e-mail: lab-eco@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 539/440/20

результатов измерений параметров атмосферного воздуха
(протокол на 1-м листе)

Наименование и контактные данные предприятия (заказчика): ООО Компания «Аттис Энтерпрайс», г. Находка, ул. Макарова, д. 103 А.; инженер по охране окружающей среды - Казанова Наталья Евгеньевна, тел.: 8 (4236) 699-333

Дата и время поступления проб в лабораторию: 18.09.2020г., 18³⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 21.09.2020г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 21.09.2020г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-440/20

Проботвор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика». Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 338А от 18.09.2020г.

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 18.09.2020 г., 13²⁰ – 15³⁰

Место отбора проб (объект): контрольные точки на границе СЗЗ ООО Компания «Аттис Энтерпрайс».

Метеорологические параметры:

№ точки	Место отбора проб/замера	Температура (°С)	Давление (мм рт.ст)	Влажность (%)	Ветер		Погодные условия
					Скорость (м/с)	Направление	
8	Точка № 8 (ул. Краювая, 27)	+21,5	752	63	0,5	3	Ясно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	+21,9	751	52	0,6	3	Ясно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Краювая, 27)	+20,1	752	71	0,3	3	Ясно
4	Точка № 4 (40 м. на юго-запад от дома по ул. Краювая, 27)	+21,3	752	61	0,3	3	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений							
		Точка 4	±U	Точка 8	±U	Точка 9	±U	Точка 12	±U
Взвешенные частицы, мкг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	0,041	0,005	< 0,04	–	< 0,04	–	< 0,04	–
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	не определено*		не определено*		не определено*		не определено*	

Примечание:

1. Углубленная неопределенность измерений
2. Отбор проб проводился по ГОСТ 17.2.3.01-86 «Урана природн. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» и РД 52.04.186-89 «Уровнество по контролю за загрязнением атмосферы», ч.1, п.4.4.
3. *Пробес пали на фильтре ниже допустимой величины (согласно методики измерений).
4. Исследования СП, ПГО и их поверке и аттестации, содержится в Формат 2.3. Планшета экоаналитической лаборатории ООО «Экоаналитика».
5. Передача и предоставление протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещены.
6. Настоящее воспроизведение протокола не может быть осуществлено без одобрения лаборатории

Дата оформления протокола: 01.10.2020 г.

Заведующий ЭАЛ

А. И. Чугаева



Протокол № 539/440/20 от 01.10.2020 г.

Стр. 1 из 1

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Экземпляр № 1

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»

Экоаналитическая лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.516028

Адрес: 690034 г. Владивосток, ул. Ворошилова, д. 9, этаж 3, пом.9-20, Тел: 8 (423) 20-77-114, 20-77-115; e-mail: lab-eco@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 540/445/20

результатов измерений параметров атмосферного воздуха
(протокол на 1-м листе)

Наименование и контактные данные предприятия (заказчика): ООО Компания «Аттис Энтерпрайз», г. Находка, ул. Макарова, д. 103 А.; инженер по охране окружающей среды - Казанова Наталья Евгеньевна, тел.: 8 (4236) 699-333

Дата и время поступления проб в лабораторию: 22.09.2020г., 17¹⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 24.09.2020г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 24.09.2020г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-445/20

Пробототбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 341А от 21.09.2020г.

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 21.09.2020 г., 14²⁰ – 18³⁰

Место отбора проб (объект): контрольные точки на границе СЗЗ ООО Компания «Аттис Энтерпрайз».

Метеорологические параметры:

№ точки	Место отбора проб/замера	Температура (°С)	Давление (мм рт.ст)	Влажность (%)	Ветер		Погодные условия
					Скорость (м/с)	Направление	
8	Точка № 8 (ул. Краювая, 27)	+19,3	761	66	0,5	Ю	Малооблачно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	+19,1	761	66	0,3	Ю	Малооблачно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Краювая, 27)	+17,5	761	73	0,8	Ю	Облачно
4	Точка № 4 (40 м. на юго-запад от дома по ул. Краювая, 27)	+17,8	761	70	0,4	Ю	Облачно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений							
		Точка 4	±U	Точка 8	±U	Точка 9	±U	Точка 12	±U
Взвешенные частицы, мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	0,091	0,011	0,043	0,005	0,043	0,005	0,059	0,007
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	не определено*		не определено*		не определено*		не определено*	

Примечание:

1. У-расширенная неопределенность измерений.
2. Отбор проб проводился по ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» и РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю за качеством атмосферного воздуха». ч.1, п.4.4.
3. *Примечание: на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).
4. Сведения о СИ, ПО и их поверке и аттестации, содержится в Форме 2.3. Листовата экоаналитической лаборатории ООО «Экоаналитика».
5. Персонал и оборудование протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещены.
6. Частичное воспроизведение протокола не может быть осуществлено без одобрения лаборатории

Дата оформления протокола: 01.10.2020 г.

Заведующий ЭАЛ

А. И. Чугаева



Протокол № 540/445/20 от 01.10.2020г.

Стр. 1 из 1

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Экземпляр № 1